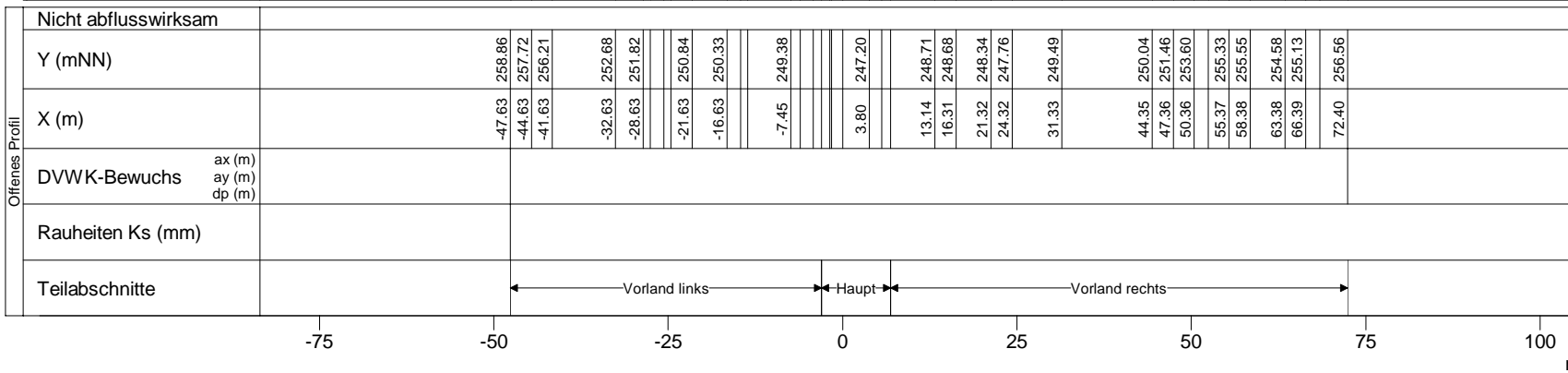


mNN

265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5
250.0
247.5

246.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 248.85	60.31
HQ200 248.56	47.39
HQ100 248.45	43.08
HQ50 248.40	41.38
HQ25 248.27	34.86
HQ10 248.13	29.02
HQ5 248.01	24.16
MHQ 247.79	16.39
0,5*MHQ 247.50	8.20
0,1*MHQ 247.16	1.64

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140570
Modell-km 8.640
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 8.640



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH